PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-214272

(43) Date of publication of application: 27.08.1990

(51)Int.CI. H04N 5/232

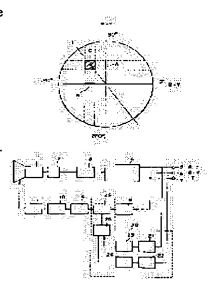
(21)Application number: 01-034384 (71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing: 14.02.1989 (72)Inventor: SUGIHARA SHOICHI

(54) AUTOMATIC FOCUSING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the focusing sensitivity in the case of pickup of a person by detecting a skin signal from a video signal, increasing the high frequency component to the skin color signal more than the other part, weighting the result and focusing a focus device to the skin color. CONSTITUTION: A window comparator 23 acts on a specific area A of a color difference signal R-Y, a window comparator 24 acts on a specific area B of a color difference signal B-Y, and they act on a prescribed region. Thus, an AND circuit 25 detects an area satisfying the levels A, B simultaneously, that is, a skin color area C. A skin color signal outputted from the AND circuit 25 is inputted to a gain variable circuit 26, which is set to have a large gain when the skin color signal is entered and the gain of a high frequency component of the skin color in a luminance signal Y is increased more than the gain of the high frequency component of the other part. Thus, the weighting of the skin color part is increased and the device is surely focused to a person.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平2-214272

௵Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成2年(1990)8月27E

H 04 N 5/232

H 8942-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

自動合魚点裝置

②特 願 平1-34384

②出 颜平1(1989)2月14日

70発明者 杉

正一

京都府县岡京市馬場図所 1 番地 三菱電機株式会社京都製

作所内

创出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

仍代 理 人 弁理士 大岩 增雄

外2名

and tag .

1. 無明の名称

自動合焦点裝置

2. 特許請求の範囲

映像信号の高国被政分を検出する手段と、映像信号のうちの肌色部分を検出する手段と、映像信号のうちの肌色部分の高国政政分を他の部分の高国政政分を他の高国政政分が最大となるように合無機構を駆動する認動手段を構えたことを特徴とする自動合無点政策。

3. 発明の詳細な説明

(鹿巣上の利用分野)。

この発明はビデオカメラの自動合無点装置に関するものである。

【従来の技術】

第2回は従来の自動合無点装置の構成を示し、 該装置は映像信号の高周披成分を検出し、この高 周波成分が最大となるように合無するものである。 図において、1は合無機構を持つレンズ、2は提 像素子、3は前置増程器、4はカメラ信号処理回 路、 5 は R - Y 信号出力値子、 6 は B - Y 信号出力値子、 7 は Y 信号出力値子、 8 は パンドバスフィルタ、 9 は 按 彼 回路、 1 0 は 制御 回路、 1 1 は R - 4 器 助 即 巻 アネス

- 次に、動作について説明する。被事体からの映 佐はレンズーを担って損債業子2へ結復され、光 電変換される。光電変換された電気信号は前置増 構設 3 で増幅され、カメラ 信号処理 回路 4 でホワ イトバランスァ構正。マトリクス処理等がなされ、 出力性子を~7からベースパンドの3つの信号と RーY信号、BーY信号及びY信号が出力される。 RーY及びBーYは色差信号であり、Yは焊皮は 号である。 輝度 信号 Y は広帯 坂となっている。 映 像信号による合魚点験団は、この広帯域の輝度信 号 Y より 高 周 披 成 分 を 抽 出 し 、 こ の 高 周 披 成 分 が 最大となるよう制御するが、パンドパスフィルタ 8 はこの真国放成分の抽出を行う。ただし、ハイ パスフィルタであってもよいが、ここでは不要な クロック成分を除去するため、パンドパスフィル タとする。パンドパスフィルタBにより拍出され

た高周坡成分は検放回路9で検放され、制御回路10で検放目路9の出力が最大となるよう制御される。モータ駆動回路11は、制御回路10の出力を受けて、レンズ1の合炼機構を駆動する。こうして、映像信号の高周披放分が最大となるように、自動合焦が行われる。

(発明が解決しようとする課題)

上記した従来装置においては、どのような被写体であろうと、高周彼成分が最大となるように制御される。このため、目的の被写体とは別の被写体に合無されることがあり、非常に使い難いという課題があった。

この発明は上記のような課題を解決するために成されたものであり、被写体が人間である場合にその人間に確実に合無することができる自動合無点装置を得ることを目的とする。

(課題を解決するための単数)

この発明に係る自動合無点装置は、映像信号のうちの肌色部分を検出する平限と、映像信号のうちの肌色部分の高周披成分を他の部分の高周披成

る。ウインドコンパレータ28、24はこの固定 された直流電位が特定の電位領域にあることを検 出する。第3回は肌色をベクドルに来したもので あり、 C 部が肌色額 城を示す。 ウインドコンパレ ーク 2 3 は色蒸伐号R-Yの特定領域Aで反応し、 ウインドコンパレータ 2 4 は色差信号 B -- Y の特 定領域目に反応し、従ってそれぞれ点線で示した 領域で反応する。このため、アンド国路25では A 及び B のレベルを同時に満足する領域、即ち肌 色領域Cを検知する。アンド国路25から出力さ れる肌色信号は利得可旋四路28に入力され、利 得可表開路28は原色信号を入力されると利得が 大きくなるように設定されており、輝度信号Yの うちの肌色部分の高周被成分の利得は他の部分の 高周故政分の利得より大きくなる。従って、凡色 部分の貫み付けを大きくすることができ、脱色部 の高周被収分に対して合無感度を上げることがで きる。このため、人間を提供する場合に、人間に 確実に合無することができる。

なお、利得可変数数26の代りにゲート問路を

分より大きくする単段を設けたものである。 (作 用)

この発明においては、映像信号の高周波成分が 検出されるとともに肌色部分が検出され、この肌 色部分の高周波成分が他の部分の高周波成分より 大きくされ、この高周波成分が最大となるように 合無機構が駆動される。

(実施例)

以下、この発明の実施例を図面とともに説明する。第1回はこの実施例による自動合係点装置の構成を示し1~11の各部品は第2図と関様である。20はパンドパスフィルタ8と検被回路9の間に挿入された可変和得部であり、クランプ回路21、22、ウインドコンパレータ回路23、24、アンド回路25及び利得可変回路26から構成される。

次に、動作について説明する。バンドバスフィルタBは、従来同様に、輝度信号Yの高同故成分を抽出する。色豊信号R-Y,B-Yはクランプ囲器21,22に入力され、直波電位が固定され

用いてもよく、この場合アンド国路 2 5 の出力があった際にゲートが聞くようにしておけば、肌色部分に対してのみ反応させることができる。

(発明の効果)

以上のようにこの発明によれば、映像信号から 肌色信号を検出し、この肌色信号に対してはその 高周被成分を他の部分大きくしており、 合無機様は肌低部分に合無される。こ ため、人物環像の場合に確実に人物に合無するこ とができ、合無感度を向上することができる。

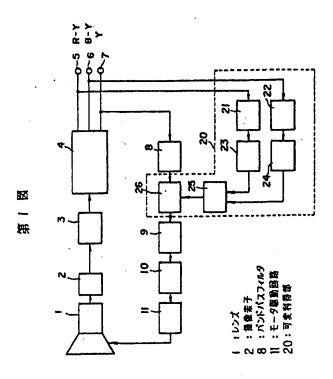
4. 図図の簡単な説明

第1回はこの発明による自動合無点装置の構成 図、第2回は従来該置の構成図、第3回は肌色のベクトル図である。

1 ··· レンズ、 2 ··· 操像素子、 8 ··· パンドパスフィルタ、 1 1 ··· モータ駆動回路、 2 0 ··· 可変利得

なお、関中間一符号は同一又は相当部分を示す。

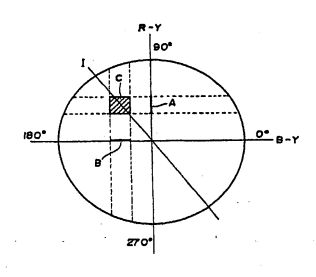
代理人 大岩堆堆



₽7.

R-Y B-Y 図 2 無 Ω.

第3図



特許庁長官殿

平 特別器 1-34384号 1.事件の表示

2. 発明の名称

自動合焦点驗證

正書

3、補正をする者

事件との関係

係 特許出期人 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 (601)三菱電機株式会社 住 所

名 称

代表者 志 妓 守 战

4. 化 理

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 住 所

三菱電機株式会社内

(7375) 弁理士 大 岩 増 雄 (運給免03(213)3421特所部)

梯正の対象

明細書の特許請求の範囲の欄。



- 8. 補正の内容 対既の通り。
- 7. 松付書類の目録 特許請求の範囲
- 1 通
 - 以上

·特許很求の範囲

映像信号の高周故放分を検出する手段と、映像信号のうちの肌色部分を検出する手段と、映像信号のうちの肌色部分の高周被成分のみ取出すかあるいは接高間被成分の利得を他の部分の高周被成分の利傷より大きくする手段と、上記高周被成分が最大となるように合無機構を駆動する駆動手段を増えたことを特徴とする自動合焦点接置。